

 **ALARKO**



Flair ile Daima
Daha İyiye



Flair

Sürdürülebilir Dünya Sürdürülebilir Teknoloji



Alarko Flair serisi split klimalar R32 soğutucu akışkan kullanır. R32 soğutucu akışkan düşük küresel ısınma potansiyeli sayesinde çevre dostudur.

R22 ve R410A ile karşılaştırıldığında, R32'nin çok düşük küresel ısınma potansiyeli vardır.

Ozon tabakasının tahrip edilmesi ve küresel ısınma sebebiyle Montreal Protokolü'yle başlayan ve Kigali Antlaşması'yla devam eden süreçte klimalarda kullanılan soğutucu akışkanların önemi bir kez daha ortaya çıktı. R32 soğutucu akışkanın küresel ısınma potansiyeli (GWP), R410A soğutucu akışkana göre 3 kat daha düşüktür. Üstelik R32'nin ısı iletim katsayısı daha yüksek olması sayesinde daha az akışkan kullanımı da mümkündür. Bu yüzden R410A kullanılan klimalara göre akışkanın küresel ısınmaya olan gerçek etkisi (karbondioksit eşdeğeri) yaklaşık 4 kat daha azdır.



Ateşe dayanıklı kontrol kartı sayesinde son derece güvenli.



Kolay Montaj

- Kolay kurulum, R32'li klimalar R410A için tasarlanmış tesisatlara monte edilebilir.
- R32 saf gazdır.
- Gazın toplanıp geri dönüştürülmesi daha kolaydır.



Çevre Dostu

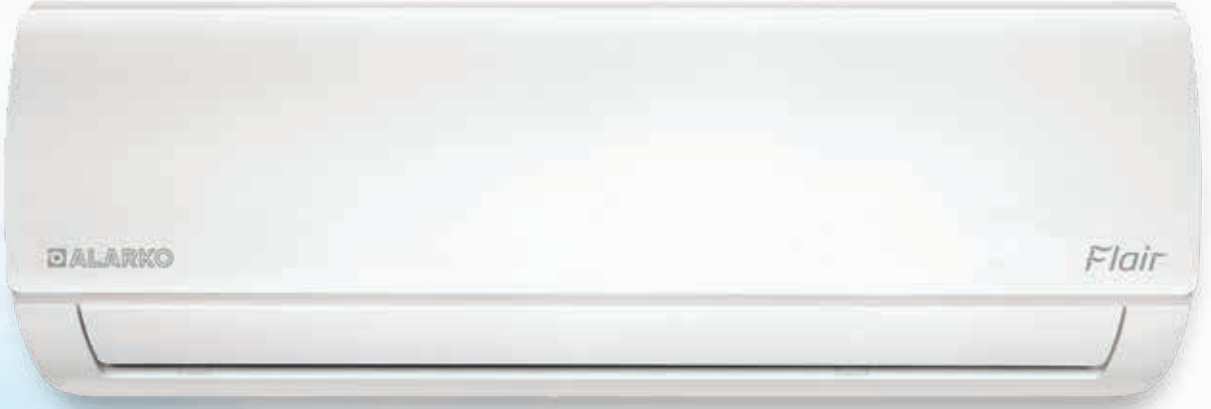
- R32 ozon tabakasına zarar vermez.
- Küresel ısınma etkisi R410A'ye göre 75% daha az.



Enerji Tasarrufu

R32'nin ısı iletim katsayısının daha yüksek olması klimalarda daha az soğutucu akışkan kullanılmasına ve enerji verimliliklerinin artmasına sebep olur.





Estetiğin Modası Hiç Geçmez

Flair'ın estetik ama bir o kadar
sade tasarımı ile mekanınız
ister konut ister ofis olsun,
Flair mekana mükemmel
uyum sağlar.



- | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|
| 
Kendi Kendini
Temizleme | 
Otomatik
Çalışma | 
LED
Gösterge | 
Otomatik
Buz Çözme | 
Kompakt
Tasarım | 
Saat
Göstergesi | 
Uyku
Modu | 
Soğuk Üfleme
Koruması
Fonksiyonu | 
Zamanlayıcı |
| 
Turbo
Modu | 
Oto Arıza
Teşhis | 
Otomatik Yeniden
Başlatma | 
Çocuk
Kilidi | 
Sağlık Dostu
Filtreler | 
"I Feel"
Kontrol | 
Wi-Fi
Kontrol | | |



Siz Konforun Keyfini Çıkarırken Bırakın Flair Sizin İçin Bütçenizi Düşünsün

Inverter Flair klimalarda kompresörün dönüş hızı iç ortamdaki soğutma veya ısıtma ihtiyacına göre belirlenir.

Inverter Rotary kompresör sayesinde iç ortam sıcaklığı hassas ayarlanmakla kalmaz aynı zamanda kompresör, iç ortam ısı ihtiyacı kadar çalıştığı için daha az enerji tüketir.

A++
ENERJİ SINIFI



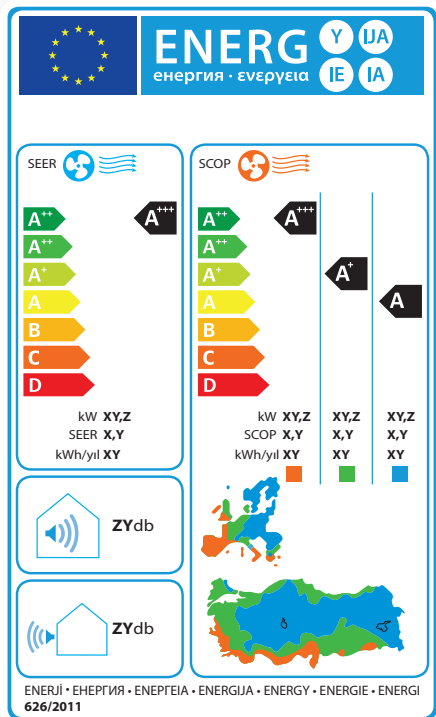
Enerji Verimliliği Tasarruf Demektir

Flair duvar tipi split klimalar soğutma modunda A++ enerji verimliliğine ve 6,5'a varan SEER değerine sahiptir. Isıtma modunda ise A+ enerji verimliliği ile elektrik faturalarınızdan tasarruf etmenin keyfini çıkartırsınız.*

SEER ve SCOP değerleri gerçek hayatta olduğu gibi klimaların farklı şartlarda çalışacağı göz önüne alınarak hesaplandığı için aydınlatıcı değerlerdir. SEER veya SCOP ne kadar yüksek ise klimanızın verimliliği de o kadar yüksektir.

SEER için tek bir referans bölge varken SCOP için ortalama iklim, daha soğuk ve daha sıcak iklim olmak üzere 3 farklı referans ısıtma iklim noktası belirlenmiştir.

Etikette bu farklı iklim bölgelerine göre verimlilik ve enerji sınıfı değerleri yer alır.



* SEER soğutma modu için SCOP ısıtma modu için sezonluk enerji verimlilik değerini ifade eder ve farklı şartlarda klimanın çalışması dikkate alınarak hesaplanır

Ulaşılabilir Lüks

Flair split klimalar sizin rahatınız için herşeyi düşünür



Kendi Kendini Temizleme (Auto Clean)

Flair, klima kapatıldıktan sonra dahi fanların bir süre daha çalışmasını sağlayan kendi kendini temizleme özelliğine sahiptir.

Fanlar çalışarak iç ünite ısı değiştiricisinde biriken nem uzaklaştırılarak ısı değiştiricinin temiz kalması sağlanır. Küf kokusu engellenir. Havanız her daim temiz ve sağlıklı kalır.

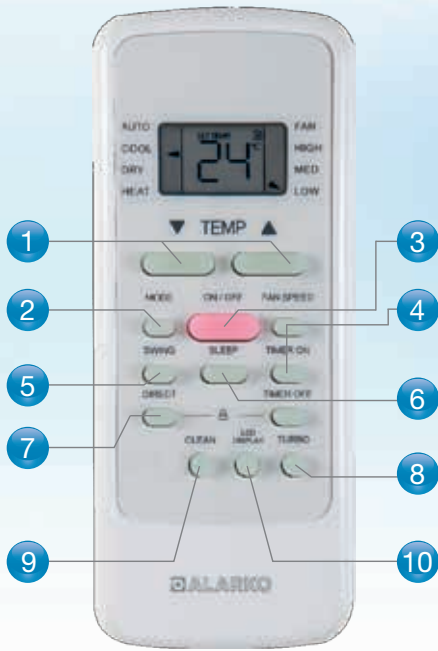


Turbo Soğutma

Kumanda üzerindeki 'Turbo' tuşuna bastığınızda ayar sıcaklığına daha hızlı ulaşmayı ve hava akışını daha ileriye ulaştırmayı sağlayan Turbo mod aktive olur.

Kontrol Tam Anlamıyla Sizde

İster kullanıcı dostu kumanda, ister Wi-Fi fonksiyonunu kullanarak tablet veya telefon üzerinden klimanızın kontrolünü sağlayabilirsiniz.



Kumanda üzerinden aşağıdaki fonksiyonlar kontrol edilir.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 Yukarı / Aşağı Tuşu | 7 Flap Pozisyonu Ayar Düğmesi |
| 2 Mod Seçimi | 8 Turbo Modu |
| 3 Aç / Kapat | 9 Kendi Kendini Temizleme |
| 4 Zamanlayıcı | 10 Ekran Işığı / Panel |
| 5 Flap Salınım Fonksiyonu | |
| 6 Uyku Modu | |

Uyku Modu:

Klimanızı uyku moduna almak için klimanız ısıtma veya soğutma modunda çalışırken 'Sleep' tuşuna basmanız yeterlidir. Uyku modunda fan hızı ve ses seviyesi düşer, sessizliğin tadını çıkarmak size kalır.

Klimanız Wi-Fi** ağına bağlandıktan sonra, dilediğiniz zaman internet erişimine sahip akıllı telefonunuzla bir çok fonksiyonu kontrol etmenin rahatlığını yaşayabilirsiniz...

* Uzaktan kumanda temsildir.

** Wi-Fi arayüz opsiyoneldir.





TEKNİK ÖZELLİKLER					
MODEL		FLRSP0901HW8	FLRSP1201HW8	FLRSP1801HW8	FLRSP2401HW8
Soğutma Kapasitesi	kW	2,80	3,68	5,20	7,04
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	9554	12556	17742	24020
Min. - Maks. Soğutma Kapasitesi	kW	0,91-3,40	1,11-4,16	1,80-5,83	2,08-7,91
	Btu/h	3105-11601	3787-14194	6142-19892	7097-26989
Pdizayn C	kW	2,80	3,68	5,20	7,04
SEER	W/W	6,3	6,1	7,4	6,2
Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++
Çalışma Akımı (Soğutma)	A	3,60	5,70	6,70	11,50
Çalışma Gücü (Soğutma)	kW	0,82	1,30	1,50	2,65
Isıtma Kapasitesi	kW	3,06	3,85	5,3	7,04
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	10441	13136	18084	24020
Min. - Maks. Isıtma Kapasitesi	kW	0,82-3,37	1,08-4,22	1,7-5,85	1,61-8,00
	Btu/h	2798-11498	3685-14399	5800-19960	5493-27296
Pdizayn H	kW	2,60	2,70	4,10	4,80
SCOP	W/W	4	4	4	4
Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+
Çalışma Akımı (Isıtma)	A	3,50	5,00	7,00	11,00
Çalışma Gücü (Isıtma)	kW	0,80	1,14	1,60	2,50
İç Ünite		FLRSP0901HW	FLRSP1201HW	FLRSP1801HW	FLRSP2401HW
Ses Gücü	dB(A)	55	55	57	60
Ses Basıncı	dB(A)	39/32/25/20	41/35/25/21	42.5/36/26/20	45/40.5/36/27.5
Hava Debisi	m³/h	466/360/325/230	540/430/314/250	840/680/540/360	980/820/660/420
Ağırlık (Cihaz)	kg	7,6	7,6	10	12,3
Boyutlar (GxDxY)	mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
Dış Ünite		FLRSP0901HW8	FLRSP1201HW8	FLRSP1801HW8	FLRSP2401HW8
Dış Ortam Çalışma Sıcaklığı / Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Dış Ortam Çalışma Sıcaklığı / Isıtma	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Kompresör Tipi		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	63	64	64	68
Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	55,5	56	56	59
Hava Debisi	m³/h	1750	1800	2100	3500
Ağırlık (Cihaz)	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Boyutlar (GxDxY)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
Soğutucu Akışkan		R32	R32	R32	R32
Soğutucu Akışkan	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Borulama					
Sıvı/Gaz Bakır Boru Hattı	inch	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Şarjsız Bakır Boru Uzunluğu	m	5	5	5	5
Maksimum Boru Uzunluğu	m	25	25	30	50
Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10	20	25
İlave gaz şarjı	g/m	12	12	12	24

YEŞİL DÜŞÜNÜYORUZ

Alarko Flair çevre dostu klimalarımız ile yatırımlarımızı geleceğe yapıyoruz. Verimli ve çevreci ürünler kullanıyoruz. Enerji verimliliği yüksek ürünlerin hem hanehalkı bütçesine hem de tabiata dost olduğunun farkındayız. R32 soğutucu akışkana sahip ürünler ile küresel ısınmaya karşı duruyoruz. Biz yüzümüzü yeşile döndük. Yeşil düşünüyoruz.

Flair

Bu katalogdaki veriler referans amaçlıdır. Alarko Carrier istediği zaman ürün verilerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

ALARKO



**ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01
ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30
İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13
ADANA : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84
ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI**
**444
0
128**

www.alarko-carrier.com.tr
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr